



ADG 20



- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M20

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart: IP66

Dichtbereich der Leitungseinführung: 5 mm - 13 mm

Geeignet für Wandstärke: 0 mm - 3 mm

Anzugsdrehmoment der Hutmutter: 3,5 Nm

Anzugsdrehmoment der Gegenmutter: 3,5 Nm Art der Zugentlastung: A

Geeignet für Wandstärke: Bis 3 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation

Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchte: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polyamid

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C UL 94: V-2

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Maximaler Durchmesser der

Durchgangsbohrung: 20,3 mm
Gewindelänge: 8 mm
Schlüsselweite der Verschraubung: 24 mm
Schlüsselweite der Gegenmutter: 27 mm
Eckmaß der Verschraubung: 26,5 mm
Eckmaß der Gegenmutter: 30,2 mm
Gewinde: M20 x 1.5

FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 62444

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 36001078

EAN: 4012591135975

Verpackungseinheit: 20

Zolltarifnummer: 39269097

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000441 - Cable gland

ETIM-8.0: EC000441 - Cable gland ETIM-7.0: EC000441 - Cable gland ETIM-6.0: EC000441 - Cable gland ETIM-5.0: EC000441 - Cable gland ETIM-4.0: EC000441 - Cable gland

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Größe: M20, Abmessungen HxBxT 29 x 37 x 26 mm, Anbau-Kabelstutzen mit Zugentlastung und Gegenmutter. Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11 750 °C. Für Umgebungstemperatur maximal + 40 °C und minimal - 25 °C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei 40 °C oder 100% bei 25 °C. Schutzart nach IEC 60529 IP

66, Werkstoff: PA-Polyamid, schwer entflammbar, selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei, Farbe: grau, RAL 7035, Fabrikat: HENSEL, Typ: ADG

ZEICHNUNGEN

